Best Available Copy

Inde	ex of (Claims	

10/809893 Examinor

Art Unit

3/26/04

/ Rejected
= Allowed

(Through numoral)
Cancolled
Rostricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		•	1				_			_		_								_										_				_		_
	laim			_		0	ale	Clas				lalm	alm Date											Claim			_									
Final	10	- (275/04										Final	Original	•										Final	Original							L			
	10	5	-	7	\neg	\neg						•		51			\Box	\perp				1_	1_]. :	<u> </u>	101	<u> </u>	L	1_	<u> </u>	1	╀	↓	↓_	<u> </u>	1
	2		\cdot	\Box	\exists	\Box	\Box	\Box	\Box			:::		52			_ _		1	1_	1_	1	1_	1	<u> </u>	102	ļ_	↓_		 _	╀	↓_	╁	┼	 	
	3		-			\Box	\perp	\Box				•		53		┸	1		L	1	1_	1_	1_	∤ ∴		103	 	↓_	 _	! -	╀	₽	┼	┼	<u> </u>	{
	4		-1	\perp		┙	4	\perp	\perp	_	\Box			54		4	1	4_	4	1	4_	 _	 			104	┼	1	├-	1	 	 —	╁	╀	├-	1
	5		-1	_		_]_	⅃.		⅃.	_	ᅵ	. :	<u> </u>	55		1	┸	4	4	4_	-	1_	1-			105	╂	 	 —	╀╌	-	╂	╀	╀	⊢	1
<u> </u>	6		١.		\perp	1	1	_	_ _	_	_		 	56		┸	1	4	4_	1	4-	<u> </u>	1_		<u> </u>	106	1—	1—	 	├	-	 	╀	╀	 -	
_	7		-	1	4.	1	4	4	4	┙	4.		<u> </u>	57		4	4-	1	1	4	4-	↓_	 		 -	107	╀		├	├	-	╌	╁	╀	-	{
<u> </u>	8		-	1	4	4	4	4	_ _	4	_[:			58		1.	4	4-	-	┨	┨	╁-	┼	∤ ∵:	<u> </u>	108	╀	⊢	⊬	╀	⊢	╀	╁╾	├	⊢	{
<u> </u>	9		-	_	4.	4	4	_		4	_[: :		59		4	4-	4	4	1-	-	₽	┼-				╢	١.,	╀	├-	┼	-	┼	-	├-	{
<u></u>	1		-1	┵	4	4	4.	4	4	4	4	.:		60		4_	- -	4-	↓	1-	╂—	 	╂—	[::]		110	⊢	 —		⊢	-	-	╁	╁	_	1
_	F		-1	4.	1	1		1		1	╝			61		1	4-	4_	╀	Ļ	1	1-	 				 -	 		⊢	 —	1—	╁	1	-	{
<u> </u>	12		-1	1	4	ᆚ	4	4	4	4	_			62		1	-	1	+	!	 	├	 −			112	\vdash	-		⊢	1-	 	╂	┨	-	
	13		- -	4	- -	4	4	4	- -	4	-		<u> </u>	63	-	+	+	4-	+	-	+-	1-		 		114	1-	1	-	\vdash	-	-	1		-	f
<u> </u>	14		-1-	4	4	4-	4-	4	_	4	_[: }		64	4	1	4-	-	╀	 _	╀	├	⊢			115	├-	-	-	⊢	-	⊢	╁	⊢	-	ĺ
.	15		4	4-	4	4	1.	4-	4	4	_			65		 	4-	 	-	-	╀╌	₽	1-		_	116	-			-	1	1-	H	1	-	İ
	(16)		1	- -	- -	-	-	4-		4		-		66	- -	₽	-	╀	+-	-	╁	 -	-			117	-	-	-	-		=	F			
1_	17		4-	4-	4-	4	┵	4	4	4	4			67	- -	╂	+	 -	╁╌	╀	╁╾	 −	⊢			118	\vdash	-	-	_	Н	<u> </u>	H	1		
<u> </u>	18		:- -	4-	4-	- -	+	+	4-	4	4	ା		68	1	╁╌	1-	-	╀╌	┨─	 	├-	\vdash			119	1	-			┢		1			ĺ
}	19		- -	4-	4-	4-	- -	4-		4	-1:			69	-	+	-	╀	+-	1-	} -	-	-			120	-		Н		-		1			ł
<u> </u>	20		1	4-	4-	4	╀	+	4	4	-₽	: 1		70	-	┨	1-	-	╀	1-	 -					121		-	H	М	Н		1			į
 	21			4-	- -	- -	4	- -	+	4	ᅫ.	}		71 72	- -	1-	╁	-	╁	 –	╌	-	-	:		122	-	Н			_			П		ĺ
	22			-	1	4	+	+	+	+	┨.	-}		73	╁	1-	╁╴	╀	╂	╁	1-	╌				123	-		\vdash					П		ĺ
-	23			- -	- -	4-	-	- -	-	╀	- -	1		74	 	1-	╁	╂	+-	-	-	\vdash				124			\neg					П		l
-	24			- -		-	+-		╀	+	-1:	-		75	╂	╂	┨	 -	1-	1] .	-		::		125		$\overline{}$					Г			i
-	25	. -		- -	╀	╀	+-	-		+	-4:	1		76	┨	1-	1-	╢	1-	1	1-	\vdash	-			126							Г	П		ĺ
		4:		+-	-	-	+	╀	+	+	-	ŀ		77	╁	╂	1-	1-	┼-	-	1	-			-	127								\Box		ĺ
-	27			+-	╁	+	+-		╁	t	-			78	1	┼-	ì	1	-		1	-				128	П						\Box	\Box		ł
-	28 29	+		╂	╂	+-	-	1-	-}-	+	-	ĿĻ		79	╁-	1-	╁	i –	-	-	!	\vdash	Н			129					П					
-	30	+		+-	╁╴	+-	+-	╂	+	+	-	:}	-	80	 	1	╁	\vdash	1		-		П			130				-						1
	31	+-	-		╂	╂╌	╁	+-	+-	+	-	:}	-	81	1-	\vdash	1-	1-	1				П			131		\neg							-	ĺ
-	32			+-	┨-	╁	1-	╂	╁	╁	-1::	+		82	┼	╁	1-	1	1		-	Т				132		\neg								l
	-33		1.	-	1	1-	1	1	1	+	-	+		.83.	\vdash	1	1-	┪								133			\Box							ĺ
-	34	╁.	1-	1-	+	1-	干	F	1	Ť	7	F	~	84	 - 	╁	1=	T-			-		П			134									二	
1	35	†-		1-	1-	1	1	+	1	1		:: -		85	1	1	1	1								135		\Box				\Box	\sqcup	╙		ĺ
-	36	1-	-	1-	1-	+	1-	†	+	1	7	:	_	86	1	1	1	Г	П							136				_	Ц	Ш	\sqcup	╙	Ш	ĺ
1	37	1-	-	1	1	1	1	1	1	1	7	::		87	1			Ι.							\Box	137		ᅬ	_	_	Ц	Щ	<u> </u>	1_		ĺ
	38	†-		1	Τ	1-	1	1	1	1	7	1		88	Π											138		_	_	_	Ш			┦	_	l
	39	†-	-	1	1-	1	1	1	7	1.	7	:		89												139	Ш	_	_	_	Ш	Щ	<u> </u>	 - 	Н	ł
	40	1-	-	1	1	1	1	1	7	1]::	:[90									Ш			140		_	-1	_	Щ	\sqcup	-	-	H	1
	41	1-	1		Τ		1	Τ		Γ]:::	1		91				Ĺ			Ш		Ш			141	_	_	4			-	-	1—	\vdash	l
	42	1-			L	Γ	Γ	I	\mathbf{I}	I]:	.[92		_	<u> </u>	匚	Ц	Ш			\sqcup	- }		142	-1		{	\dashv	\dashv	H	-	H		l .
	43	-					L				╝	:[1	93	<u> </u>	_	1_	_	\square	Ш	Ш		\sqcup	}		143	\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv	-	1	\vdash	1
	44	₩.			Ē	ī	1		Ξ	E]=	.a.		-94-		-	Ξ	===	Ш	Ξ	==	===	≕	=	====	144.	===	=	ㅋ	-		=		22		
	45	17		1	1		1	1	1	1_	_ ∷	: L	=	95"	<u> </u>	_	-		Ы	H	إندا		\square	**		145	-	-	-	-1		++	 		-	
	46	1		1_	1_	1_	<u> </u>	1_	1_	L	4.	ĿL		95		!—	1_	_		\square			;			147			-		-	-	<u> </u>	i-	-	1
لتبا	47	1		1_	1_	1_	1_	1	1_	1	_ ∷	1		97	 	 _	<u>i —</u>	_	i	\sqcup	Н					148		}	\dashv		\dashv	-	1	1		ĺ
	48	1		1_	1_	I _	1_	1_	4_	1	-1∷	١.		98	-	<u> </u>	_	\vdash	Ы		\vdash	\vdash		::-}		149	\dashv	-		-	\dashv	Н				1
	49	1	 	ļ	! _	1_	1_	1_	 _	1	⅃ ∷	1		99		_	_		Н		H	\dashv				150	-		\dashv	-	\dashv	Н			-	(· · · · ·
ш	50	L.	L	1_	L	L	L	L	1_	L	ا ل	٦,		100	L.,	Ш.		لسا	ш	Ш	لـــا	لسا	لـا	: <u>-</u> [130		ᆛ				لب			I	,